CONSTRUCTION PANEL

Patent number:

JP3059259

Publication date:

1991-03-14

Inventor:

ABE MASAHIKO

Applicant:

IG TECH RES INC

Classification:

- international:

E04F13/12

- european:

Application number:

JP19890194837 19890726

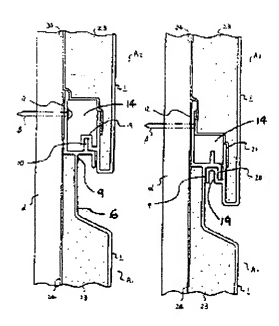
Priority number(s):

JP19890194837 19890726

Report a data error here

Abstract of JP3059259

PURPOSE: To simplify construction by forming a male connection section at the upper end of a cross wall panel covered with metal plates on the surface and back face of a core material, forming a female connection section at the lower end, and allowing the femalefitting or drop-fitting type and male-fitting or hook type for the structure. CONSTITUTION:A male connection section 6 integrated with an extension section 12, a coupling groove 9 and a coupling piece 10 is formed at the upper end of the surface material 1 of a wall panel. A female connection section 14 integrated with a coupling piece 20 having a coupling groove 19 is formed at the lower end of the surface material 1. A panel A1 is fixed to a building frame alphawith a fixing tool beta, and the coupling groove 19 of a panel A2 is coupled with the coupling piece 10 of the panel A1. For the hook type, the coupling piece 20 of the panel A2 is hooked and coupled with the coupling groove of the panel A1. The construction property and waterproofness can be improved.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-59259

30Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)3月14日

E 04 F 13/12

101 P

7023-2E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 建築

建築用パネル

②特 頭 平1-194837

20出 類 平1(1989)7月26日

@発明者 阿部

雅彦

山形県東根市三日町2丁目8番13 株式会社アイジー技術

研究所内

⑪出 願 人 株式会社アイジー技術

山形県東根市三日町2丁目8番13

研究所

明 瑚 習

1. 発明の名称

建築用パネル

2. 特許請求の範囲

〔産菜上の利用分野〕

本発明は建築、構築物の内、外装の横張り壁体

を形成するのに有用な建築用パネル (以下、単に パネルという) に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、この種パネルとしては、金属薄板をロール成形により両側縁に雄、雌型連結部を形成したものが上市されている。特に横張り用のパネルは雄、雌連結構造を落とし込み構造とし、目地底面を外部に露出させているものであった。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、この種パネルの目地を を込縁として機能するものであり防水性に対する をいる。しかしながら、差込縁に凹、凸リブを形縁ににいる。しかしながら、差込縁にでする とが行われている。しかしながは、性を定全を できず、は結部にシール材を植設ールができず、コストののに対したがであり、はいかにがいる。 であり、連結部にシーはではいれば、るがはないであり、は、1000 であり、は、1000 であり、よとの接合部においると、パネルを使用して納めると、パネルを にはを使用して納めると、パルの にはなを使用して納めると、パルの にはなると、パネルを 分だけ間隙が空いてしまう欠点があった。さらに、 落とし込みと引っ掛け型の連結構造を一つのパネ ルに形成したパネルでは化粧面間に段差が生じて しまうものであった。

〔課題を解決するための手段〕

(実施例)

よりなる断面略コ字状の係合溝9と、立ち上がり 片7の先端より下方で外方に突出した係合片10と、 係止片 8 と係合片10間に形成した段差6aと、目地 下地5の先端を下方に屈曲した垂下片11と、垂下 片11の下端縁を外方に突出した延長部12と、延長 部12の先端に形成した突条13からなるものである。 雌型連結部14は第2図的に示すように側壁4の下 端縁を内方に屈曲した上面15と、上面15の先端を 下方に屈曲した当接面16と、当接面16の下端縁を 内方に屈曲した上縁17と、上縁17の先端を外方に 突出した下縁18と、上縁17と下縁18よりなる嵌合 溝19、嵌合片20と、上面15の先端をさらに内方に 突出した安定片21と、上縁17と安定片21よりなる 係止溝22とからなるものである。さらに詳説する と、係合片10に嵌合溝19を挿入して壁体を形成す ると第3図(3)に示すように落とし込み式で施工が でき、係合溝9に嵌合片20を係止して壁体を形成 すると第3図(6)に示すように引っ掛け式で施工が できるものであり、一つのパネルAにより2つの 施工が可能となるものである。また、施工が楽な

以下に図面を用いて本発明に係るパネルについ て詳細に説明する。第1図は上記パネルAを示す 一部切り欠き斜視図であり、1世表面材、6世雄・ 型連結部、14は雌型連結部、23は芯材、24は裏面 材である。表面材1は、例えば、カラー鋼板、フ ッ素樹脂塗装鋼板、アルミニウム板、アルミニウ ム合金板、ステンレス板、銅板、アルミ・亜鉛合 金メッキ鋼板、亜鉛・ニッケル合金メッキ鋼板、 クラッド鋼板、サンドイッチ鋼板等の金属薄板(平板、エンボス加工板を含む)を屈曲成形したも の、あるいは図示するように金属材料、プラスチ ック材料、陶材を押出成形、あるいは射出成形に より形成したものである。 化粧面部 2 は、図では 水平面状の化粧面2aと化粧面2aの両端を下方に屈 曲した側壁3、4と、側壁3の下端縁を外方に化 粧面2aと略平行で突出した目地下地5とからなる ものである。 雄型連結部<u>6</u>は第2図(a)に示すよう に目地下地5の先端を上方に突出した立ち上がり 片7と、立ち上がり片7の先端を側壁3側へ略水 平に突出した係止片8と、目地下地5と係止片8

落とし込み式で軒天部まで施工し、最後の一枚を 引っ掛け式で施工をすると、軒天と壁面の角部に 形成した断面略コ字状の止縁の最奥面とパネルの 上端面間に間隙を形成させずに納めることができ るものである。さらに段差6aは、係止片8と係合 片10とに段差を形成することにより、落とし込み 式、引っ掛け式によるパネルA間の化粧面2a間に 段差、所謂化粧面2aの高さが異なってしまわない ために設けるものであり、この段差6a、当接面16 により、落とし込み式でも引っ掛け式の施工でも 化粧面2a間に段差ができないようにしたものであ る。また、安定片21は引っ掛け式で施工する場合 の係止片8のスペリ面、芯材23の型、裏面材24の 載置面、係止溝22形成用として機能するものであ り、必要に応じて設けるものである。芯材23は主 に断熱材として機能するものであり、副次的に接 着材、不燃材、クッション材、防音材などの機能 を有する素材の1種以上からなるものである。具 体的には合成樹脂発泡体、ロックウール、グラス ウール、シージングボード、石膏ボード、木毛セ

メント板、ALC板等からなり、合成樹脂発泡体 としては例えばポリウレタンフォーム、ポリイソ シアヌレートフォーム、フェノールフォーム、エ ポキシフォーム、ポリエチレンフォーム、ポリス チレンフォーム、パーライトなどの骨材の周囲に フェノールフォーム樹脂をコーティングし、これ を加温、加圧して発泡させるフォーム、およびこ れらに難燃剤、難燃助剤(硼砂、メタ硼酸ソーダ、 三酸化アンチモン、炭酸カルシウム、水酸化アル ミニウム、ベントナイト)、パーライト、シラス バルーン、アスベスト、ガラス繊維 (長、短繊維)、 各種鉱物繊維の1種以上を添加、あるいは積層し たものなどからなる。 裏面材24は芯材23の背面を 被覆してパネルAをサンドイッチ構造とし、パネ ルAの機械強度の向上を図ると共に、防火材、防 水材、吸音材、調温材、製造時の離型材などの機 能を有するものであり、表面材1と同質な素材、 あるいはシート状物からなり、例えばアスベスト 紙、クラフト紙、アスファルトフェルト、金属箔 (Aℓ、Fe、Pb、Cu)、合成樹脂シート、ゴムシ

ート、布シート、石膏紙、水酸化アルミ紙、ガラス繊維不繊布等の1種、または2種以上をラミネートしたもの、あるいは防水処理、難燃処理されたシートなどからなるものである。

ここで、本発明に係るパネルAの各部の寸法関 係について、第2図(a)、(b)を用いて簡単に説明す る。そこで、雄型連結部6において、側壁3の下 端から係止片 8 の先端までの長さを ℓ, 、係合溝 9の深さをℓ:、係合片10の長さをℓ:、係止片 8 と係合片10先端間の長さをℓ。、係止片8の先 端から段差6aまでの長さをℓ,、化粧面2aから係 止片 8 上面までの高さを h: 、係合溝 9 の閉口高 さをh:、保止片8の厚さをh;、保合片10の厚 さをh 4 、段差6aの高さをh 5 とし、雌型連結部 14において、側壁 4 から嵌合片 20端までの長さを ℓ • 、 嵌合片20の長さをℓ, 、 嵌合溝19の深さを ℓ・、嵌合片20端から芯材23の側面までの長さを ℓ,、側壁4から当接面16までの長さをℓπ、側 壁4の高さをh。、嵌合片20の厚さをh,、係止 溝22の開口高さを h a 、嵌合溝19の開口高さを h a 、.

次に本発明に係るパネルAの施工例について、 第3図(a)、(b)を用いて詳説する。まず、落とし込 み式でパネルAを施工する場合には第3図(a)に示 すように、第n段目のパネルA,の延長部12をタ ッピングビスよりなる固定具βにより軀体αに固 定する。次に、第n+1段目のパネルA。の嵌合 溝19をパネルA: の係合片10に落とし込むように 挿入し、図示しないパネルA2の延長部12を軀体 αに固定具βで固定するものであり、この工程を 順次繰り返して行うことにより壁体を構成するも のである。また、引っ掛け式でパネルAを施工す る場合には第3図(1)に示すように、第n段目のパ ネルA」の延長部12をタッピングピスよりなる固 定具βにより軀体αに固定する。次に、第n+1 段目のパネルA:の嵌合片20をパネルA:の係合 溝9に引っ掛けるように挿入し、図示しないパネ

ルA:の延長部12を額体αに固定具βで固定するものであり、この工程を順次繰り返して行うことにより壁体を構成するものである。なお、出隅、入隅、窓回り、土台、縦目地等には周知の役物、コーキング材等を使用するものである。

(その他の実施例)

以上説明したのは本発明に係るパネルAの一に を明に係るパネルAの一に係るパネルAの一に を明に係るパネルAの一に係るパネルAの一に 第4図(a)~(k)~第7図(a)、(b)できる。すなわち、 できる。すなわち、端れ 24のおり 24のがパインの できる。は裏面積層したのののはは がはいて、ののはははいないははないの内面に積が23を一部が23を一部が23を一部が23を一部が23を一部が25を形成したがネルA、にの固にはにはいいまといる。 が成したパネルA、にの固ははいまとがではない。 が成したパネルA、にの固ははいいまとがではない。 が成したパネルA、にの固ははいいまとがではない。 が成したパネルA、にの固ははいいないができる。 がないる。 がないる。 がはいる。 がいる。

BEST AVAILABLE COPY

合片。

特開平3-59259(4)

面材24を除去したパネルA、(2)図は表面材1のみのパネルAである。さらに、第5図(3)~(5)、第6図(3)~(5)は化粧面部2を各々変形したパネルAであり、特に第6図(3)~(5)は表面材1のみのパネルAである。また、第7図(3)、(b)は金属製薄板材をロール成形により形成した表面材1を使用したパネルAである。

(発明の効果)

上述したように本発明に係るパネルによれば、 ①1つのパネルで落とし込み式、引っ掛け式の施工ができる。②壁体の上端部での空隙を排除でき、 意匠性、防水性を向上した壁体を形成することが できる。②係合溝の雨返し機能により、雨水等の 纒体内部への浸入が阻止され、防水性が向上する。 ③段差、当接面の形成により、落とし込み式、引 っ掛け式のどちらで施工しても、パネル間の化粧 面に段差が生じない。等の効果、特徴がある。

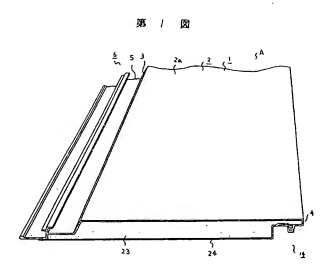
4. 図面の簡単な説明

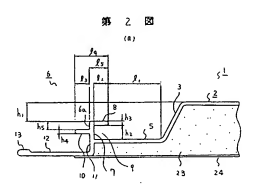
第1図は本発明に係る建築用パネルの代表的一 例を示す一部切り欠き斜視図、第2図(a)、(b)は雄、

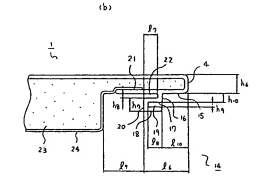
···雌型連結部、19···嵌合湖、20···嵌

特許出願人 株式会社アイジー技術研究所



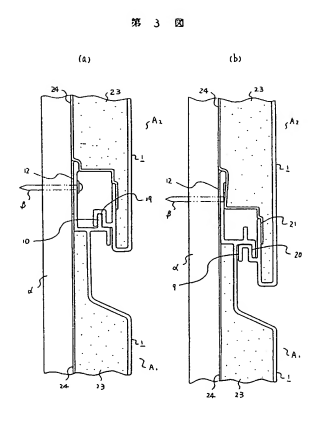


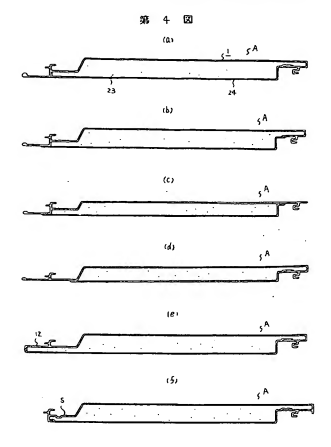


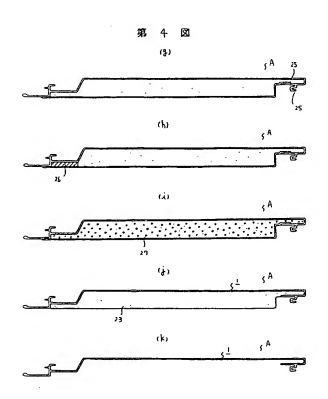


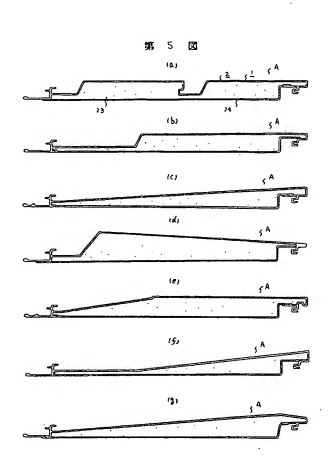
BEST AVAILABLE COPY

特開平3-59259(5)









BEST AVAILABLE COPY

特開平3-59259 (6)

